#### 愛 媛 県 状 況

【R3.3.13 9時現在】

### <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康観察
対処事例①: 324事例 ※193、252、262:欠番		9,968	8,926	1,042		•	•	•

### <囲い込み事例>

対処事例②:2事例		98	81	17		•	•	0
322事例目 【職場内④·今治】	2/20	(1) 38	(1) 29	9	+	•	•	0
327事例目 (西条保健所)	3/9	(1) 7	(1) 3	4		•	•	0

#### <調査中事例>

328事例目 (今治保健所)		3/12	(4) 5	(4) 4	1	0	0	0
上記	PCR検査 上記		( <u>4</u> ) 9,192	( <u>4</u> ) 9,192		_	_	1
以外 抗原検査		15,852	15,852		_	_	_	
合 計		(10) 35,160	(10) 34,087	1,073	•			

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中

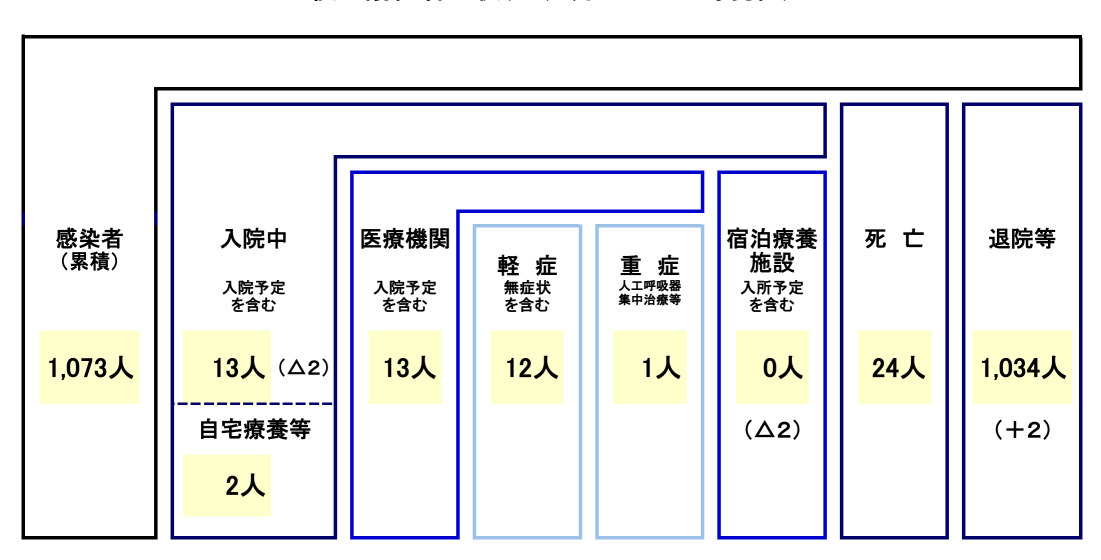
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センター で実施した検査の件数です。 このほか、診療・検査医療機関でも別途、検査が実施されています。 診療・検査医療機関での検査数は毎週金曜日に1週間の合計数を計上します。

	変異株PCR検査結果(県実施) <sup>※1</sup>					ム解析結:には至らな	【参 考】 変異株陽性		
	検査数	変異株 陰 性	変異株 陽 性	判定不能	イギリス	南アフリカ	ブラジル	その他	事例数 (陽性者数計)
亦用쌒坽木	(5)	(4)	(1)						3事例
変異株検査	117	105	10	2	4	0	0	0	(事例合計26人)

- 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。 X 1
- ※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数を 含めています。
- 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。 ЖЗ

## 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

## 検査陽性者の状況(3月13日 9時現在)



# 検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.1.31現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.4.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	87,005	918	865	53	5.8%
西条	新居浜市、西条市	228,516	2,056	2,023	33	1.6%
今 治	今治市、上島町	166,114	2,706	2,648	58	2.1%
中予	伊予市、東温市、 久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	2,027	1,973	54	2.7%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、 西予市、内子町、 伊方町	140,128	2,962	2,892	70	2.4%
宇和島	宇和島市、松野町、 鬼北町、愛南町	110,631	1,529	1,509	20	1.3%
松山市	松山市	511,649	14,861	14,154	707	4.8%
計		1,374,868	27,059	26,064	995	3.7%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。